



**SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ȘI DE SECURITATE nr. 3/4 Ed. 1/ Valabilă începând cu data: 01.06.2022**

**CONVERTIZOR DE RUGINĂ**

<b>1. DESCRIERE</b>	Convertizor de rugină este o soluție apoasă a acidului ortofosforic, adausuri speciale. Elementele caracteristice principale sunt:								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Eficient îndepărtează rugina</li> <li>▪ Reacoperirea poate fi aplicată imediat după uscare</li> <li>▪ Formează o peliculă protectoare de fosfați pe suprafața metalică</li> </ul>								
<b>2. UTILIZARE</b>	Convertizor de rugină este destinat pentru îndepărarea ruginii și crearea unui strat protector pe suprafețele metalice feroase. Poate fi aplicat pe orice obiect ruginit de fier, este o soluție bună de fixare a ruginii înainte de vopsire. <b>Nu se recomandă pentru prelucrarea metalilor colorate și din zinc.</b>								
<b>3. CARACTERISTICI TEHNICE</b>	<table> <tr> <td>Aspect</td> <td>lichid</td> </tr> <tr> <td>Culoarea</td> <td>de la galben la verde-cafeniu</td> </tr> <tr> <td>Miros</td> <td>specific</td> </tr> <tr> <td>Solubilitatea în apă</td> <td>solubil</td> </tr> </table>	Aspect	lichid	Culoarea	de la galben la verde-cafeniu	Miros	specific	Solubilitatea în apă	solubil
Aspect	lichid								
Culoarea	de la galben la verde-cafeniu								
Miros	specific								
Solubilitatea în apă	solubil								
<b>4. PREGATIREA SUBSTRATULUI</b>	Îndepărtați mursaria și bucățile de ruginăcare se desprind folosind o pierie de sîrmă sau hârtie abrazive. Rugina care se desprinde sau se exfoliază trebuie îndepărtată deoarece nu oferă o bază stabilă. Nu este necesar să îndepărtați toată rugina deoarece convertizor de rugină o transformă chimic și o sigilează pe suprafață.								
<b>5. METODA DE APPLICARE</b>	Amestecați bine conținutul ambalajului. Convertizor de rugină se aplică cu pensula sau rola. La aplicare se asigură imbibarea eficientă pe suprafață pregătită, evetind excesul.după prelucrare cu convertizorul de rugină, suprafața poate fi acoperită cu vopsea fără pregătire suplimentare. Lucrările se efectuiază la temperaturi nu mai joase de +5 °C.								
<b>6. AMBALARE</b>	Recipienti de: 0,5 kg 1,0 kg								
<b>7. DEPOZITARE, MARCARE SI</b>	Produsul se livrează în ambalaje închise etanș. Pe etichetele ambalajelor sunt înscrise: numele producătorului, denumirea produsului, data fabricației, termenul de valabilitate, cantitatea neta. Ambalajele se depozitează în spații uscate, curate, ventilate, ferrite de soare și surse de foc, la temperaturi cuprinse între 5 °C și 40 °C.								
<b>8. MĂSURI P.M. ȘI P.S.I.</b>	Toate operațiile de manipulare, depozitare, utilizare se vor realiza respectând normele de protecție a muncii și igienă sanitată. Se lucrează în manuși de cauciuc. Se va asigura ventilarea eficientă a încăperii în care se aplică și se usucă stratul de acoperire. Ambalajele goale și resturile de vopsea uscată se vor utiliza ca deșeuri menajere. <b>Nu lăsați la îndemâna copiilor!</b> <b>Nu este toxic.</b>								
<b>9. TERMEN DE VALABILITATE</b>	În ambalajele originale, închise etanș, cu respectarea condițiilor de transport și depozitare, termenul de valabilitate a produsului este de 36 luni de la data fabricației.								
<b>NOTĂ:</b>	<b>Producătorul garantează obținerea caracteristicilor prezentate în această specificație tehnică, numai în cazul respectării detaliilor de aplicare!</b>								